FCV-115N

仕様

表示器: 12.1型カラーLCD 横型

表示色: 8/16/64色

解像度800×600ドット SVGA(VESA規格準拠) 映像:

輝度: 1000 cd/m² 表示範囲: レンジ…5~3000m、

シフト…0~2000m(高·低独立レンジ有)

表示モード: 低周波拡大、低周波単記、併記、高周波単記、

高周波拡大、ユーザー1、ユーザー2 ※拡大表示には、海底追尾拡大、海底直線拡大、マーカー拡大、

底質判別拡大をメニューより選択

画像送り: 左/右方向、観音開き、停止、1/16、1/8、1/4、1/2、

1/1、2/1、4/1、船速同期

警報: 海底、魚群、水温*の各種警報

その他: オートモード、干渉除去、クラッタ、TVG、色消し、

> 色調、水温グラフ*、Aスコープ、ホワイトマーク、 ホワイトエッジ

*印には、水温センサーの接続または外部からの水温データ等が必要

付加機能: ヒービング補正、

単体魚サイズ表示*(ACCU-FISH機能)

*送受波器50/200-1T使用時にのみ利用可能

周波数: 28/38/50/68/82/88/107/150/200 kHzより

2周波選択(フリーシンセサイザー対応)

送信出力: 1/2/3 kW(選択) 出力低減: Off/Min/1-10/オート 送信回数 20~3000 回/分 パルス幅: 0.1~5.0 ms アンプ: 広ダイナミックアンプ

防水性: IP55(埋め込み装備時)、IP22(背面) 電源: DC 12-24 V 最大50 W以下

構成

■標準構成

1. 指示部(表示部·操作部) ×1 2. 工事材料、付属品、予備品

■オプション

2. 水温センサー

3. NMEAケーブル

1. 船速·水温センサー ST-02MSB(船底貫通型、ブロンズ)、

ST-02PSB(船底貫通型、プラスチック)

T-02MSB(船底貫通型、ブロンズ)、 T-02MTB(トランザム型、ブロンズ)、

T-03MSB(船底貫通型、ブロンズ) MJ-A6SPF0003-050C(5m),

CO-SPEVV-SB-C 2P x 0.2SQLF

(5/10/15m)

PR-62 4. 整流器

5. 送受波器(2周波選択)

1 kW: 28F-8 (28 kHz), 50B-6/6B (50 kHz), 50B-9B (50 kHz), 68F-8H (68 kHz), 88B-8 (88kHz), 200B-5S (200 kHz),

50/200-1ST (50/200 kHz), 50/200-1T (50/200 kHz)

50/200-12M (50/200 kHz)

2 kW: 28F-18 (28 kHz), 28BL-6HR (28 kHz), 38BL-9HR (38 kHz), 50B-12 (50 kHz), 50BL-12/12HR (50 kHz), 82B-35R (82 kHz), 88B-10 (88 kHz), 200B-8/8B (200 kHz)

3 kW: 28F-24H (28 kHz), 28BL-12HR (28 kHz), 38BL-15HR (38 kHz), 50F-24H (50 kHz), 50BL-24H/24HR (50 kHz), 68F-30H (68 kHz), 88F-126H (88 kHz), 100B-10R (100 kHz), 150B-12H (150 kHz), 200B-12H (200 kHz)

指示器

8.2 kg

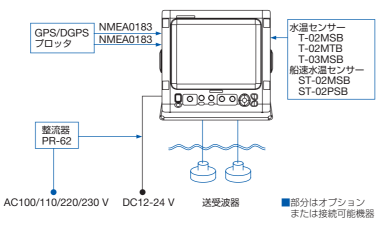
フラッシュマウント

6.8 kg 135 フラッシュマウント用カットアウト



●ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、

相互系統図



- 一供係および外親は機器改良のため予告なく変更することがあります。
 ●当製品をお買い上げの場合、取付工事費、オプション費等は別途ご請求させていただきます。
 ●日期物と製品とでは多少も合いが異なる場合があります。あらかじめご了家下さい。
 ●このカタログの内容詳細については販売店または当社におたすね下さい。

古野電気株式会社

本社/国内営業部 662-8580 西宮市芦原町9番52号 東京支店 101-0024 東京都千代田区神田和泉町2番6号(亜細亜ビル) (03)5687-0421 銀子営業所 288-0001 千葉県銀子市川口町2-6528-81 第3市場前 焼津営業所 425-0021 静岡県焼津市中港3丁目5番5号 (054)628-7181

フルノ北日本販売株式会社

フルノ関西販売株式会社 フルノ九州販売株式会社

●お問い合わせは

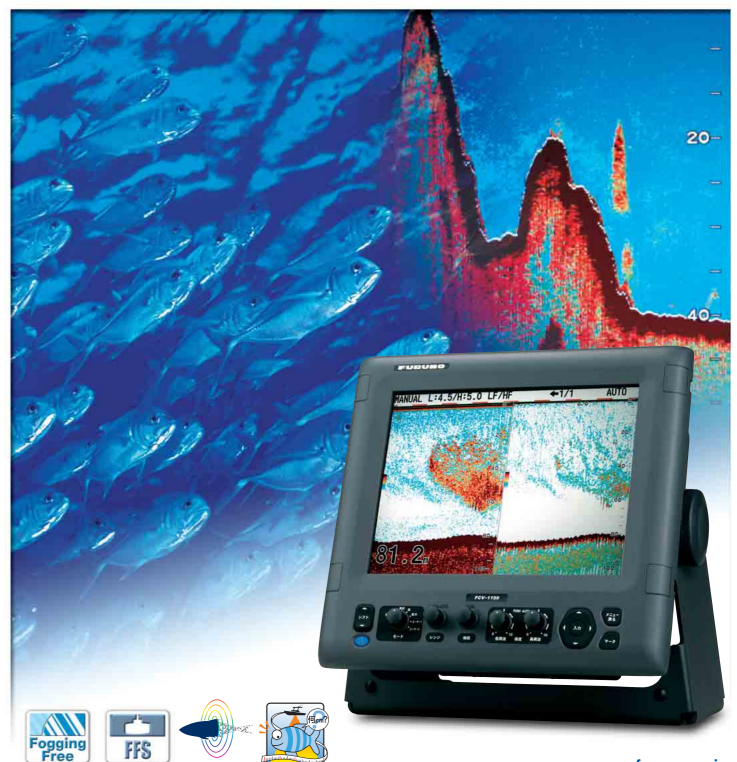


FURUNO Fre

Fogging Free Display

FURUNO

12.1型 2周波カラー魚群探知機 FCV-1150



12.1型高輝度LCD採用!クリアな映像を 実現した高性能デジタル魚群探知機!

- ▶ 直射日光の下でも見やすい1000カンデラ高輝度LCD
- ▶温度の変化が多い状況下においても画面の結露を防止
- ▶送信回数3000回/分(5mレンジ)の高速探知
- ▶ヒービング補正機能により海底形状を正しく表示(サテライトコンパスが必要)
- ▶換装に便利なフリーシンセサイザー対応の2周波魚探
- ▶独自の最新デジタル技術を駆使した"ACCU-FISH"機能搭載



サイズ表示機能を搭載したデジタル魚群探知機



FURUNO Digital Filter

デジタルフィルター採用により、水深に合わせた パルス幅と受信帯域幅の自動最適化が可能とな りました。感度やSTC(表層雑音除去)、送信出力 を状況に応じて自動的に調整することにより、ノ イズの少ないクリアな映像表現を実現しました。



そのシャープな映像は 海底と底付魚の判別 にも有効です。

ACCU-FISH

送受波器50/200-1Tを使用時にメニュー設定で 単体魚反応にサイズを数値で表示することが可 能です。フィッシュマークと併用すれば、魚の存在 がもっと判りやすくなります。(水深2mから 100mの間で、10cmから199cmまでの 魚を表示することができます。)



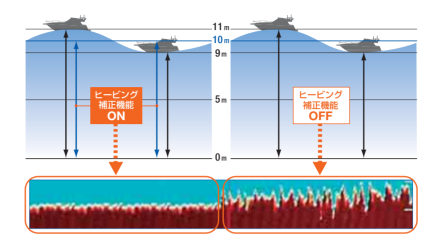
注2)本機能により計測された数値は、様々な誤差要因に より誤った表現をする場合がございます。必ずしも 正確な数値を表示するわけではありません。





ヒービング補正機能

本船の上下動を感知・補正することで、海底や魚群の反応の波うち を解消。荒れた海域でも、海底形状を正しく表示します。 (サテライトコンパスSC-30/50/110との接続が必要)





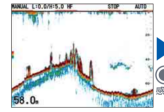
サテライトコンパス SC-30

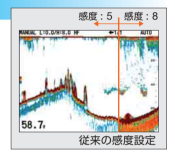
新2GPSアンテナ方式を採用した高精度方位 センサー。自船の方位だけでなくロール・ピッチ・ ヒーブを高精度に検出します。FCV-1150に 高精度な測位データを継続的に提供する高性能 サテライトコンパス。

(インターフェイスユニットIF-NMEASCが必要)

全画面感度設定

従来の感度設定は、感度変更後のエコー のみに適用されていましたが、FCV-1150 では、表示中の過去のエコー全てに適用 できます。そのため、設定の変更による映像 よる最適感度設定の判断に有効です。





周波数調整

フルノ製送受波器に適した周波数範囲がメニューに表示され、帯域内での 周波数調整が自由に行えます。あたかも周波数の異なる送受波器を装備して いるように使用でき、船混みでの干渉対策に大変効果的です。広帯域送受 波器の接続時には、広範囲での周波数が調整できるので、魚種による最適 な周波数の選択にも役立ちます。本機能は、機能キーに登録可能なため、 操業·操船中でも簡単にメニューを呼び出して周波数を調整できます。

フリーシンセサイザー対応

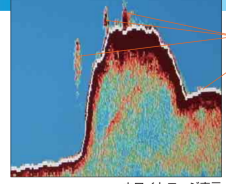
FCV-1150では、28/38/50/68/82/88/107/150/200 kHzより任意 の2周波を選択表示できます。さらに、現在お使いの送受波器との接続 も可能なため、上架して交換する必要はありません。

※実際の装備については担当営業員にお尋ねください。

MANUAL L:3.7/H:5.9 LF/HF 96.0kHz(高周波接着

ホワイトエッジ表示

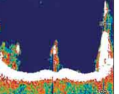
ホワイトエッジ表示機能は、海底追尾機能によって検出した海底面 を白い線で表示します。従来のホワイトライン表示機能では、魚群 まで白く表示されるなど、白が強調され過ぎる場合がありましたが、 ホワイトエッジ表示では、海底面の縁だけが白く表示されるため、 海底付き魚群の判別が非常に容易になります。





底付魚群

海底面



ホワイトエッジ表示

ホワイトライン表示